



# Assemblée générale de la SFRP 11 juin 2026



## 24 membres

Départ

- PALUSZAK-PITON Karine - EDF

Arrivée

- BLAIS Valentin - Ecole des applications militaires de l'énergie atomique Cherbourg

## 8 entités représentées :

ASNR, CEA, EDF, ORANO, ANDRA, CEPN, ITER O, Ecole applications militaires






Nom	Prénom	Organisme
AUGERAY	Céline	ASNR
BAGLAN	Nicolas	CEA
BLAIS	Valentin	Ecole appl. militaires
BOYER	Cécile	EDF
BRUN	Frédéric	ORANO
CALMON	Philippe	ASNR
CHAMBRETTE	Valérie	SFRP
CHAMPION	Didier	EDF
CORDELLE	Anne	ASNR
CORTES	Pierre	ITER Organization
DARRAS	Florian	ORANO-NPS
DEVIN	Patrick	ORANO
GLEIZES	Marc	ASNR
HEMIDY	Pierre-Yves	EDF
JAEGLER	Hugo	ASNR
LAHFID	Marc	Retraité
LECLERC	Elisabeth	Andra
LEPRIEUR	Fabrice	CEA/DAM
MAITRE	Mélanie	Andra
<b>PALUSZAK-PITON</b>	Karine	<b>EDF</b>
PETITFRERE	Michael	ASNR
RENNESON	Malvina	ORANO
REYNAL	Nathalie	ASNR
VAILLANT	Ludovic	CEPN
VERSCHAEVE DE SOUSA	Rémi	ASNR

## Depuis la dernière AG de juin 2025

Réunions de section et du comité de programme des journées tritium

Ordre du jour et compte-rendu pour chaque réunion

- 
**5 septembre 2025**  
 Réunion de Section en visioconférence  
 19 participants
- 
**25-26 novembre 2025**  
 Réunion de la Section et visite à EDF Creys-Malville  
 20 participants
- 
**14 janvier 2026**  
 Réunion dédiée aux propositions pour le plan d'action SFRP
- 
**24-25 mars 2026**  
 Journées tritium
- 
**9 juin 2026**  
 Réunion de Section (Andra Châtenay-Malabry)  
 13 participants



25-26 novembre 2025

Réunion de section couplée avec une visite des installations Superphenix Creys-Malville



24-25 mars 2026

Journées tritium



**171 participants**

Résumés et présentations en ligne

Une série de séquences vidéos

Journées Techniques de la SFRP

## TRITIUM & ENVIRONNEMENT

DE LA MESURE À L'IMPACT

24 & 25 MARS 2026 LA MAS PARIS XIII



**Au programme**

- ◆ État des connaissances et métrologie
- ◆ Rejets et devenir environnemental du tritium
- ◆ Surveillance de l'environnement
- ◆ Modélisation et transferts
- ◆ Impact dosimétrique et sanitaire





Ces journées sont organisées avec le soutien de 


[www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr)



**Lundi 15 sept 2025 13h-14h**

Webinaire SFRP

Le réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement en France

98 participants, mis en ligne (public)

Animateurs : Nathalie Reynal Céline Augeray, Maxime MORIN

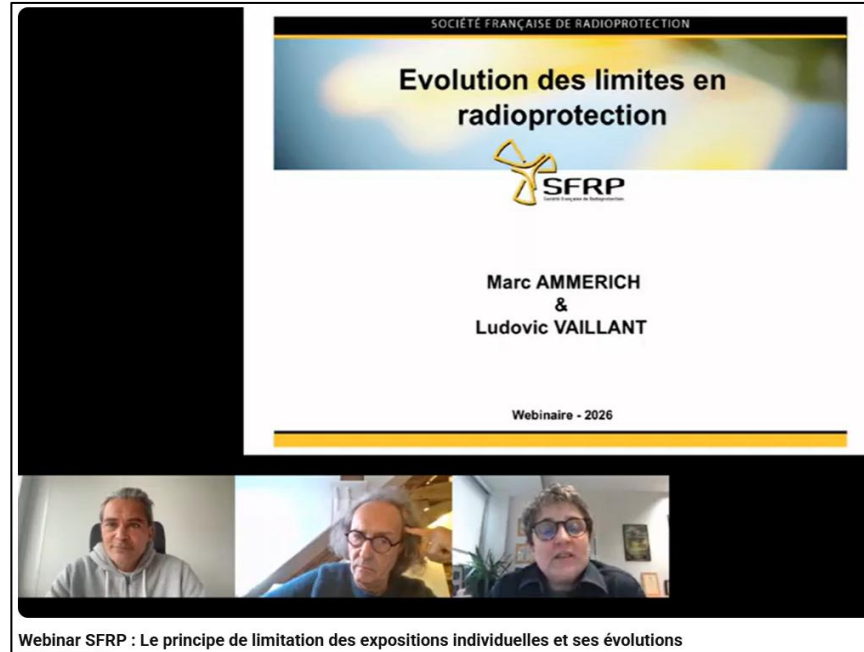


**Jeudi 26 mars 2026**

Webinaire SFRP

Le principe de limitation des expositions individuelles et ses évolutions

Animateurs : Mac Ammerich et Ludovic Vaillant



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE RADIOPROTECTION

**Evolution des limites en radioprotection**

**SFRP**

Marc AMMERICH  
&  
Ludovic VAILLANT

Webinaire - 2026

Webinar SFRP : Le principe de limitation des expositions individuelles et ses évolutions

## Nos contributions au Plan d'action SFRP

### AXE 1 - Renforcer le rôle de catalyseur de la SFRP au sein de la communauté RP

- 1 jeune arrivé en 2026
- Au cœur des installations nucléaires : visites centres de crise et Meuse Haute-Marne
- 4 webinaires SFRP : RNM et Doses (+ transport et EXPOP à venir)






### AXE 2 - Diffuser la culture de RP et former

- Vidéos pour grand public : journées tritium
- Actualités techniques
- Préparer prochaines journées techniques en 2028

### AXE 3 - Accompagner la compréhension & la déclinaison de la réglementation

- Veille réglementaire expliquée

## Perspectives

-  **Prochaines réunions de Section**  
3 à 4 réunions par an dont une avec la visite technique d'une installation / laboratoire
-  **Webinaires pour adhérents SFRP**  
Réglementation des transports et quelques vécus de terrain juin 2026 (Rémi Verschaeve de Sousa et Florian Darras)  
EXPOP (Anne Cordelle) fin 2026 ou 2027
-  **Fiches techniques (projet)**  
RNM (Pilote : Nathalie Reynal)  
Radioprotection de l'environnement (Pilotes : Elisabeth Leclerc et Cécile Boyer)
-  **Journées techniques**  
Participation au comité de programme des journées « techniques de mesure » (Hugo Jaegler et Rémi Verschaeve de Sousa)  
Participation au comité de programme journées codes de calcul (Anne Cordelle)  
Organisation des journées techniques de la section environnement en 2028
-  **Congrès annuel**  
Participation au comité de programme (Elisabeth Leclerc)